

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, B. Y., & Subiyanto, S. 2014. Analisis Hubungan Produktivitas Ikan Lemuru dengan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis (Studi Kasus: Selat Bali). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 158-168.
- Aryawati, R., & Isnaini, H. S. 2014. Hubungan konsentrasi klorofil-a dan kandungan hara di perairan selat bangka. *In Seminar Nasional MIPA*.
- Chrisyariati, I., & Hendrarto, B. 2014. Kandungan nitrogen total dan fosfat sedimen mangrove pada umur yang berbeda di lingkungan pertambakan Mangunharjo, Semarang. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 3(3) : 65-72.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., & Winanto, T. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Omni-Akuatika*, 12(3): 144-150.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., & Winanto, T. 2019. A Spatio-Temporal Analysis on the Composition and Abundance of Phytoplankton in Segara Anakan Lagoon Area. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 406(1) : 1-7.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., Winanto, T., & Endrawati, H. 2018. Spatio-Temporal Distribution of Chlorophyll-a Using Multitemporal Landsat Image and Ground Check in Segara Anakan Lagoon. *In E3S Web of Conferences*, 47 : 1-9.
- Diana, F. 2016. Performa Rumput Laut, *Gracilaria gigas*, Pada Sistim Budidaya Laut Dan Tambak. *Jurnal Perikanan Tropis*, 3(1) : 20-31.
- Dyer KR. 2000. *Estuaries: A physical introduction* (2 edition) New York : John Wiley and Sons, New York.
- Effendi, R., Palloan, P., & Ihsan, N. 2012. Analisis konsentrasi klorofil-a di perairan sekitar Kota Makassar menggunakan data Satelit Topex/Poseidon. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 8(3) : 279-285.
- Gibson M., Kasman, K. and Iqbal, I., 2017. Analisa Kualitas Klorofil Daun Jarak Kepyar (*Ricinus comunis* L) Sebagai Bahan Pewarna Pada *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC). *Gravitasi*, 16(2).

- Grendaitė, D., Stonevičius, E., Karosienė, J., Savadova, K., & Kasperovičienė, J. 2018. Chlorophyll-a concentration retrieval in eutrophic lakes in Lithuania from Sentinel-2 data. *Geologija. Geografija*, 4(1): 15-28.
- Hadiningrum, V. D., & Sudarsono, S. 2018. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Perairan Laguna Pengklik, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biologi-S1*, 7(3) : 165-178.
- Herawati, V. E. 2008. *Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (Polymesoda Erosa) Ditinjau Dari Aspek Produktifitas Primer Menggunakan Penginderaan Jauh* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Indarto. 2014. *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh*. Jakarta : Andi Offset.
- Kasari, A.F., Hefni Effendi, Sulistiono. 2016. Lingkungan Perairan Estuari Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan. *Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9*, Bogor : Desember 2016.
- Marendy, F., Hartoni, H., & Isnaini, I. 2017. Analisis Pola Sebaran Konsentrasi Klorofil-a Menggunakan Citra Satelit Landsat Pada Musim Timur Di Perairan Sekitar Muara Sungai Lumpur Kabupaten Oki Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 9(1) : 33-42.
- Nababan, B., & Simamora, K. 2012. Variability Of Chlorophyll-A Concentration And Sea Surface Temperature Of Natuna Waters. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan*, 4(1) : 121-134.
- Nontji, A. 2008. *Plankton laut*. Yayasan Obor Indonesia.
- Nufus, H., Karina, S., & Agustina, S. 2017. Analisis Sebaran Klorofil-A Dan Kualitas Air Di Sungai Krueng Raba Lhoknga, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1): 58-65.
- Nuzapril, M., Susilo, S. B., & Panjaitan, J. P. 2017. Estimasi Produktivitas Primer Perairan Berdasarkan Konsentrasi Klorofil-A Yang Diekstrak Dari Citra Satelit Landsat-8 Di Perairan Kepulauan Karimun Jawa. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 14(1) : 25-36.
- Oktaviani, N., & Kusuma, H. A. 2017. Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. *Jurnal Oseana*, 42(3), : 40-55.
- Qanita, H., & Subiyanto, S. 2019. Analisis Distribusi Total Suspended Solid dan Kandungan Klorofil-A Perairan Banjir Kanal Barat Semarang Menggunakan Citra Landsat 8 Dan Sentinel-2a. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1): 435-445.

- Riyono, S. H. 2007. Beberapa sifat umum dari klorofil fitoplankton. *Jurnal Oseana*, 32(1), 23-31.
- Sidik, A., Agussalim, A., & Ridho, M. R. 2015. Akurasi Nilai Konsentrasi Klorofil-A dan Suhu Permukaan Laut Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Perairan Pulau Alanggantang Taman Nasional Sembilang. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 7(2): 25-32.
- Suryandari, A. 2012. *Komposisi, Kelimpahan dan Distribusi Larva Ikan pada Estuaria Pelawangan Timur Segara Anakan, Cilacap* (Doctoral dissertation, Tesis).
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh. Jilid 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Syah, A. F. 2010. Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1) : 18-28.
- Triyanti, R., Wijaya, R. A., Koeshendrajana, S., & Priyatna, F. N. 2017. Karakteristik dan nilai manfaat langsung sumber daya pesisir (studi kasus di perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 5(1): 31-46.
- Wahyuni, I. 2016. Analisis Produksi Dan Potensi Unsur Hara Serasah Mangrove Di Cagar Alam Pulau Dua Serang, Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 11(2) : 66-76.
- Wulansari, H. 2017. Uji Akurasi Klasifikasi Penggunaan Lahan Dengan Menggunakan Metode Defuzzifikasi Maximum Likelihood Berbasis Citra Alos Avnir-2. *BHUMI: Jurnal Agraria dan Pertanahan*, 3(1), 98-110.